(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—96323

⑤ Int. Cl.³
G 06 F 1/00
H 02 J 1/00

識別記号 102 庁内整理番号 6913—5B 7103—5G 砂公開 昭和58年(1983)6月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

69自動電源投入方式

②特

願 昭56-194980

②出

願 昭56(1981)12月3日

⑫発 明 者 井口香二

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内

切出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 内原晋

明細 書

発明の名称 自動電源投入方式

2. 特許請求の範囲

電源投入時刻データを入力する入力手段と、 オペレータ操作により電源投入時刻設定信号を 発生する第1の信号発生手段と、

入力された複数個の前記電源投入時刻データを 記憶する記憶手段と、

時刻データを発生する時刻データ発生手段と、 前記電源投入時刻設定信号に応答して前記時刻 データ発生手段から時刻データを読み出し前記記 億手段から前記読み出された時刻データ以後で前 記読み出された時刻データに最も近い電源投入時 刻データを読み出し前記読み出された時刻データ と前記読み出された電源投入時刻データとの差を 計算する演算手段と、

、時刻データ表示の単位時間と同じ周期を有する

計数ペルスを発生するパルス発生手段と、

前配電源投入時期設定信号に応答して前記差を 初期値として設定し前記計数ペルスの受信の度毎 に計数動作を行なり計数手段と、

前配計数手段の計数結果があらかじめ定めた所 定値と等しくなったときに駆動信号を発生する第 2の信号発生手段と、

前記入力手段、第1の信号発生手段、記憶手段、 時刻データ発生手段および演算手段を含む情報処理システムの電源投入を前配駆動信号により行な り電源投入手段とを含むととを特徴とする自動電源投入方式。

3. 発明の詳細な説明

本発明は情報処理システムの自動電源投入方式に関する。

情報処理システムの自動選転ならびに省力化の 一環として、情報処理システムの自動電源投入の 問題が近年大きくクローズアップしてきつつある。

自動的に所定の時刻に情報処理システムの電源

特開昭58-96323(2)

を投入するために、従来方式では、所定の電源投 入時刻を設定するディジタルスイッチ等を使用し た時刻設定部、リアルタイムクロック、リアルタ イムクロックの時期を更新する発振器および時刻 比較部を設けており、先ず、所定の電源投入時刻 を手動で時刻設定部に設定し、情報処理システム から現在の時刻情報を受信してリアルタイムクロ ックに書き込み、発振器を作動させてその出力パ ルスで以後のリアルタイムクロックの時刻を更新 し、リアルタイムクロックの時刻と時刻設定部に 設定された時刻とを時刻比較部で比較し、それぞ れの時刻が一致したときに一致信号を時刻比較部 から出力して電源投入回路を駆動し、所定の時刻 に電源投入を行っている。

時刻設定部における時刻設定は、手動操作によ る設定でありディジタルスイッチ等の時刻設定の ためのハードウェアを必要とし占有空間を大にし ており、しかも一度には一時刻しか設定できない ために、電源投入時刻が前回電源投入された時刻 と異なるときには、手動操作で時刻の設定変えを

段の計数結果があらかじめ定めた所定値と等しく なったときに駆動信号を発生する第2の信号発生 手段と、前配入力手段、第1の信号発生手段、配 億手段、時刻データ発生手段および演算手段を含 む情報処理システムの電源投入を前配駅動信号に より行たり気限投入手段とを含む。

次に、本発明について図面を参照して詳細に説 明する。

図は本発明の一実施例のプロック図である。

本発明の一実施例は、情報処理システム25、 カウンタ5、パルス発生部6、デコーダ1をよび 電源投入部8を含んで構成される。情報処理シス テム25は少くとも記憶部1、時刻データ発生部 2、演算部3、制御部4をよび入力部9を含んで いる。

情報処理システム25は、電源投入時は接続額 22、閉じた電源投入接点でしおよび接続線21 を介して電源が供給されているが、ある程度長時 間使用されないときは人手またはプログラム制御 により省電力のため電源投入接点プレ を開いて電 しなければならないという欠点がある。 本発明の目的は従来方式の上述の欠点を除去し

ハードウェア量が少くかつ一度に複数の異なる電 源投入時刻を予約できる自動電源投入方式を提供 **するととにある。**

本発明の方式は、電源投入時刻データを入力す る入力手段と、オペレータ操作により電源投入時 刻設定信号を発生する信号発生手段と、入力され た複数個の前記電源投入時刻データを記憶する記 億手段と、時刻を発生する時刻発生手段と、前記 電源投入時刻設定信号に応答して前記時刻発生手 段から時刻を読み出し前記記憶手段から前記読み 出された時刻以後で前記読み出された時刻に最も 近い電源投入時刻を読み出し前記読み出された時 刻と前記読み出された電源投入時刻との時刻差を 計算する演算手段と、時刻表示の単位時間と同じ 周期を有する計数パルスを発生するパルス発生手 段と、前記電源投入時刻設定信号に応答して前記 差を初期値として設定し前記計数パルスの受信の 度毎に計数動作を行なり計数手段と、前配計数手

顔の供給を断つ。しかしながら、あらかじめ定め られた所定の時刻になったときには自動的に電源 投入接点と4 を閉じて電源投入を行なりととがで きるように本実施例の自動電源投入方式は考慮さ れている。

電源投入時刻データはオペレータにより入力部 9から接続創10を介して制御部4を縦て影像部 1 に格納配依される。電源投入時刻データとして は年、月、日、時、分が一般的である。配憶部1 は当然一つの電源投入時刻データだけでなく、複 数の電源投入時刻データを格納し予約することが できる。

時刻データ発生部2は、時々刻々時刻データを 更新し、現在時刻として年、月、日、時、分等の 時刻データを供給する。

· 接続額10を介してオペレータから入力部9よ り電源投入時刻設定信号が与えられると(電源投 入時刻の自動散定の場合は後述する)、制御部4 は演算部3へ接続額13を介して演算信号、接続 粮15を介しあカウンタ5へ初期設定信号および

特開昭58-96323(3)

接続線18を介してパルス発生部6およびデコー ダ7へ動作開始信号を供給する。

制御部4からの接続線13を介する演算信号により、演算部3は記憶部1に格納されている電源投入時刻データの中から現在時点以降で最も現在時点に近い電源投入時刻データ(T1)を読み取り、また、時刻データ発生部2から現在の時刻データ(T0)を読み取り、両時刻データの差△=T1ーT0を計算し、時刻設定単位で表はした△を接続割14を介してカウンタ5に供給する。例えば、時刻設定単位を分とし、現在時刻が午後6時で翌朝の午前8時30分に電源投入をする場合には、△=870となり、演算信号によりこの位を接続割14を介してカウンタ5に供給することとなる。制御部4からの接続線15を介する初期設定信

制御部4からの伝統駅15を介りる初期設定は 号を受借したカウンタ5は、接続線14を介して 演算部3から供給される値へを格納し初期設定を 行なり。

パルス発生部6は、制御部4から接続線18を 介して動作開始信号を受信し、接続線16を介し

と同じ様に、この電源投入部8からの自動電源投入時期設定信号により演算信号、初期設定信号を よび動作開始信号を発生して演算部3で次の電源 投入時期に相当する本を計算させカウンタ5にム を設定させ、パルス発生部6のパルスによりカウンタ5が減算動作を行い次の電源投入への動作を 自動的に開始する。この自動電源投入時刻設定信 号の動作は情報処理システム25が動作中に、あ らかじめ設定した電源投入時刻が到来したときに 役立つ。

自動電源投入に関係するカウンタ5、パルス発生部6、デコーダ7をよび電源投入部8は当然情報処理システム25へ電源が供給されていないときでも電源が供給されて動作をしている。

電源投入時刻の変更は、オペレータが入力部9から新電源投入時刻データを入力し記憶部1に格納されている電源投入時刻データを引きかえることにより行ない、現時点以降で現時点に避ら近い電源投入時刻の変更があったときには、さらにオペレータが入力部9から電源投入時刻設定信号を

てカウンタ5に周期が時刻設定単位と等しいバルスを供給する(例えば、時刻設定単位が分の場合には基本周期が1分のバルスを供給することとなる)。カウンタ5は、バルス発生部6からのバルスの供給を受ける度毎に初期値へから「1」ずつ減算を行ない接続額19を介してデコーダ7に減算結果を供給する。

デコーダ7は、制御部4から接続線18を介して動作開始信号を受信して接続線19を介するデコーダ7からの減算結果を解説し減算結果が「0」になった時点で接続線20を介して電源投入部8へ駆動信号を供給する。

電源投入部8は、駆動信号の供給を受けて継電器を駆動させ、電源投入接点で4を閉じ情報処理システム25 に接続線22、閉じた電源投入接点で4 および接続線21を介して電源を投入する。電源投入部8は、一方、接続線17を介して自動電源投入時刻設定信号を制御部4へ供給する。

制御部 4 は接続線 1 0 を介してオペレータから 入力部 9 を経て供給される電源投入時刻設定信号

供給して設定しなおすことができる。

オペレータが電源投入時刻データの人力やその 変更を行ったときには、オペレータが特に増減投入時刻設定信号を入力することなく、電源投入時 刻データの入力完了信号や変更完了信号を用いて 自動的に制御部4が演算部3へ演算信号を、カウ ンタ5へ初期設定信号を、パルス発生部6 および デコーダ7へ動作開始信号を供給し、次の電源投入動作を開始または再開始をしうるように制御部 4を構成することができる。

とのように、本実施例では、電源投入時刻設定に際しては、情報処理システム 25 で当然に使用されている記憶部1を利用し、かつ電源投入部8 の影動信号の発生については、従来方式のようを絶対時刻の比較を行なうのではなく相対時刻を放射を使用するととによって、従来方式のような絶対時の改定に使用しているディジタルスイッチ等のハードウェアをなくし、自動電源投入用機器の占有空間を減少させている。また、電源投入時刻データの予約には記憶部1を利用するので、一度に

異なる複数の時刻データの予約をすることができる。

以上のように、本発明には、手動による時刻設定のためのハードウェアをなくし、かつ、一度に 異なる複数の時刻データを予約でき機器占有空間 の減少、省力化を行うことができるという効果が ある。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の一次施例のブロック図である。 図において、

1 ……記憶部、2 ……時刻データ発生部、3 … … 演算部、4 ……制御部、5 ……カウンタ、6 … …パルス発生部、7 ……デコーダ、8 ……電源投入部、9 ……入力部、10~22 ……接続線、72 ……電源投入接点、25 ……情報処理システム。

代理人 弁理士 内 原



